

**Скачать приложение для терморегулятора «White Perfect WiFi»**

**Описание:**

«White Perfect WiFi» - это электронный программируемый терморегулятор, используемый для управления электрическими напольными нагревательными элементами. Термостат предназначен только для стационарной установки и может использоваться как для прямого нагрева всей комнаты, так и для комфортного обогрева пола. «White Perfect WiFi» — модель, управляемая по беспроводной связи WI-FI через интернет с помощью приложения установленного на смартфон, чтобы дистанционно управлять электрической системой отопления.

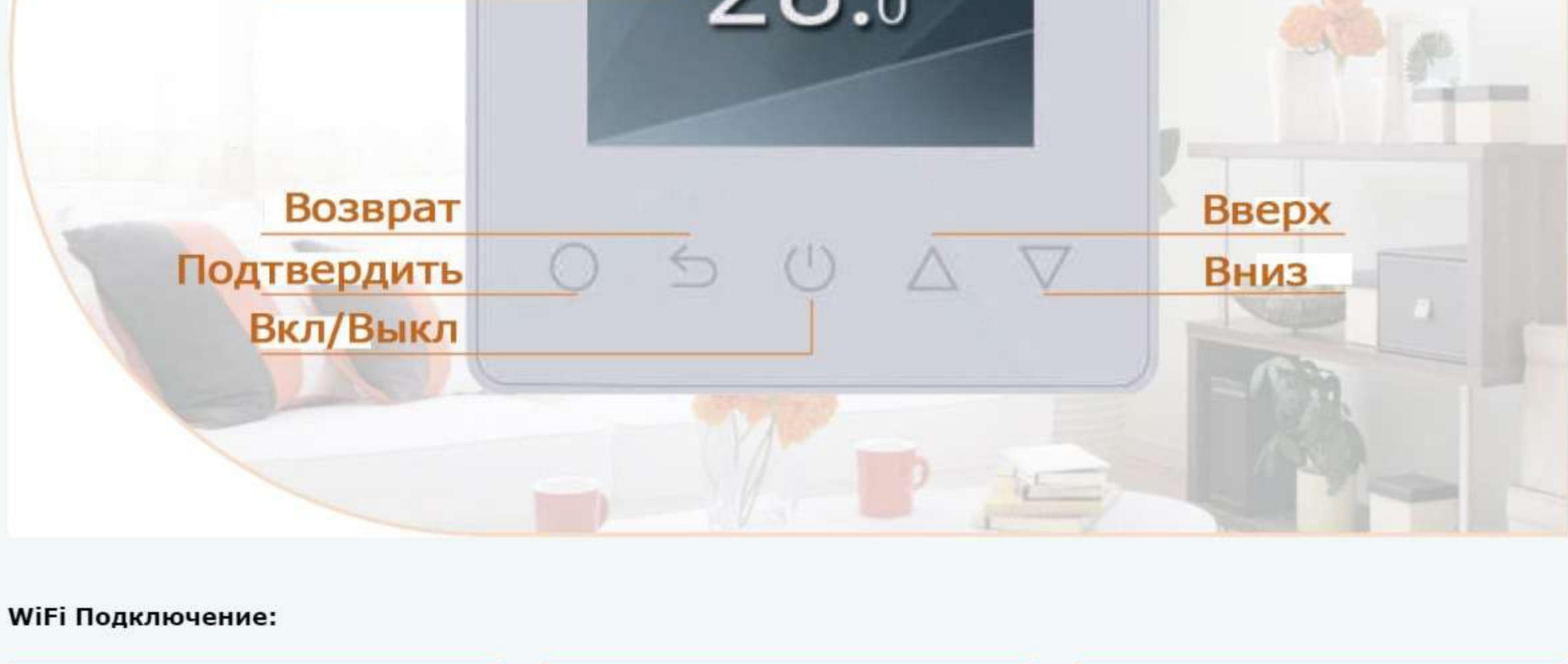
**Основные функции:**

- Отображение времени
- Защита пола от перегрева
- Режим «ОТЪЕЗД» (HOLIDAY)
- Выбор типа датчика
- Отображение времени
- Защита пола от перегрева
- Режим «ОТЪЕЗД» (HOLIDAY)
- Выбор типа датчика

**Технические характеристики:**

Напряжение питания: 85-265 В 50/60 Гц  
 Потребление в режиме ожидания: < 2 Вт  
 Максимальный ток переключения: 15 А  
 Степень защиты: IP21  
 Диаметр провода: ≤2,5 мм<sup>2</sup>

**Обозначения на дисплее:**



**WiFi Подключение:**

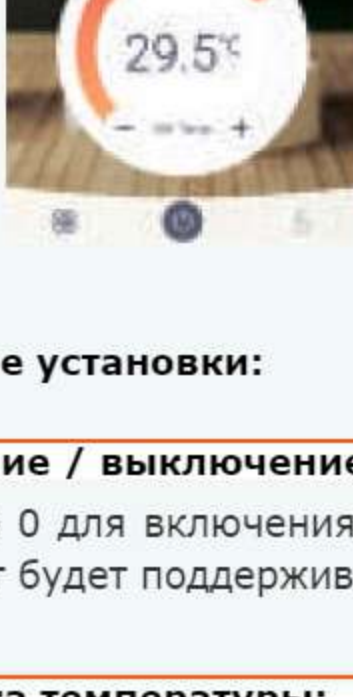
- Шаг 1** Отсканируйте QR код и перейдите на сайт для скачивания приложения "Warmme". Скачайте и установите его.
- Шаг 2** Откройте приложение и авторизируйтесь в нем по номеру телефона или регистрационным данным в соц сетях.
- Шаг 3** Нажмите "Add Device" для добавления вашего термостата в приложение.



- Шаг 4** Если значок WI-FI мигает, нажмите "WiFi flashing quickly". Если нет, удерживайте кнопки Δ и ∇ на термостате в течении 3х секунд, пока на дисплее не появится F1 и значек WI-FI не начнет мигать.
- Шаг 5** Введите параметры доступа WI-FI сети и нажмите "next".
- Шаг 6** После окончания настройки термостата нажмите кнопку "done".



**Шаг 7** Теперь Вы можете проверить температуру в реальном времени, настроить или установить температуру, включить / выключить или выполнить другие операции на смартфоне.



**Основные установки:**

**Включение / выключения (On/Off):**

Нажмите 0 для включения или выключения термостата (on/off). При включенной функции защиты от замерзания, термостат будет поддерживать заданную в этом режиме температуру даже если он будет выключен.

**Установка температуры:**

Во включенном режиме (on), нажмите Δ или ∇ для изменения текущей температуры. Если у вас запрограммирован другой температурный режим, термостат к ним вернется в следующем временном промежутке.

**Установка времени:**

Во включенном состоянии "on" термостата, нажмите 0 и на экране появится «TIME»

Снова нажмите 0, чтобы ввести день. Нажмите Δ или ∇, чтобы установить день. Нажмите 0 для подтверждения и установите время. Нажмите Δ или ∇, чтобы установить часы. Нажмите 0, чтобы подтвердить и установить минуты. Нажмите Δ или ∇ для установки минут. Нажмите 0 для подтверждения, затем нажмите, чтобы вернуться к главному экрану.

**Примечание:** Термостат «White Perfect WiFi» устанавливает время автоматически при подключении к сети интернет.

**Блокировка кнопок:**

Включение Key-lock может помешать детям и другим пользователям изменить параметры терморегулятора. Во включенном режиме «ON» нажмите и удерживайте кнопку ← в течении 3-х секунд для блокировки термостата и тоже самое для отмены.

**Режим «Отъезд» (Holiday mode):**

В режиме "holiday", термостат «White Perfect WiFi» будет поддерживать температуру защиты от замерзания до тех пор, пока установленный срок режима не закончится.

Во включенном состоянии "on", нажмите 0 для входа в настройки и при помощи кнопок Δ или ∇ выберите пункт "HOLIDAY".

Установите временной интервал, и необходимую для этого интервала температуру. При помощи кнопки 0 вы сохраняете настройки и переходите к следующему пункту настроек.

Примечание: В режиме "holiday" на дисплее показывается число дней до его окончания (holiday left) Для отмены режима установите значение 0 в его настройках или нажмите дважды кнопку выключения.

**Режим "Поддержание" (Hold mode):**

Термостат «White Perfect WiFi» в этом режиме будет поддерживать заданную температуру до окончания заданного периода времени.

Во включенном состоянии "on", нажмите 0 для входа в настройки и при помощи кнопок Δ или ∇ выберите пункт "HOLD"

Установите временной интервал, и необходимую для этого интервала температуру. При помощи кнопки 0 вы сохраняете настройки и переходите к следующему пункту настроек.

Примечание: В режиме поддержания на дисплее будет гореть "HOLD". Выключить режим можно установив в его настройках время 00:00 или нажав кнопку отключения.

**Режим программирования:**

Каждый день недели имеет 4 временных периода. К каждому периоду можно устанавливать свой температурный режим. Установите температуру и термостат будет осуществлять подачу питания на систему теплых полов до тех пор, пока не будут достигнуты заданные значения.

Заводские настройки по умолчанию указаны далее в таблице.

Во включенном состоянии "on", нажмите 0 для входа в настройки и при помощи кнопок Δ или ∇ выберите пункт "EDIT" для настройки температурных режимов различных периодов времени. Установите временной интервал, и необходимую для этого интервала температуру. При помощи кнопок Δ или ∇ вы можете изменять значения и перемещаться по меню. При помощи кнопки 0 вы сохраняете настройки и переходите к следующему пункту настроек.

**Таблица параметров временных периодов установленных по умолчанию:**

Week (ДНИ НЕДЕЛИ)	Wake (ПРОБУЖДЕНИЕ)	Leave (ВЫХОД ИЗ ДОМА)	Return (ВОЗВРАЩЕНИЕ)	Sleep (СОН)
Mon----Fri	6:00 20°C	8:00 15°C	16:00 20.5°C	22:00 15°C
Sat---Sun	8:00 20.5°C	10:00 15°C	16:00 20.5°C	23:00 15°C

**Продвинутые настройки:**

**Внимание:** Данные настройки устанавливаются единожды, квалифицированными специалистами при первом запуске.

Во включенном состоянии "on", нажмите 0 для входа в настройки. Воспользуйтесь кнопками Δ или ∇ для выбора пункта настроек. Нажмите 0 для входа в нужный пункт меню.

К каждому параметру можно получить доступ, нажав кнопку 0 и выставить нужное значение. (неправильное выставление параметров может привести к некорректной работе термостата).

№	Наименование	Начальное значение	Диапазон
1	Калибровка	датчик пола	0°C
		датчик воздуха	0°C
3	Антизамерзание	состояние	ON
		режим температуры	5°C
4	Выбор датчика	Both sensor (оба датчика)	Room temperature sensor (только датчик воздуха) / Floor temperature sensor (только датчик пола) / Both sensors (оба датчика)
6	Ограничение температуры пола	35°C	20°C-45°C
7	Единица измерения температуры	°C	°C / °F
8	Задержка включения (по времени)	0 S	0 S/30 S/60 S/90 S
		1°C	0.5°C/1°C/2°C/3°C
9	Яркость подсветки	80%	0%--100%
9	Настройки питания	Номинальная мощность	0W
		Потребляемая мощность	—
10	Сброс к заводским настройкам	Восстановить	Да/Восстановить

**НЕИСПРАВНОСТИ:**

**КОДЫ ОШИБОК:**

**Room sensor error** = Обрыв или замыкание встроенного датчика воздуха

**Floor sensor error** = Обрыв или замыкание датчика пола.

Если датчик показывает неисправность, свяжитесь с продавцом.

**РАЗМЕР (ММ):**



**МОНТАЖ:**

**ШАГ 1**

Ослабьте фиксирующий стопор на корпусе термостата при помощи отвертки и снимите переднюю панель.

**ШАГ 2**

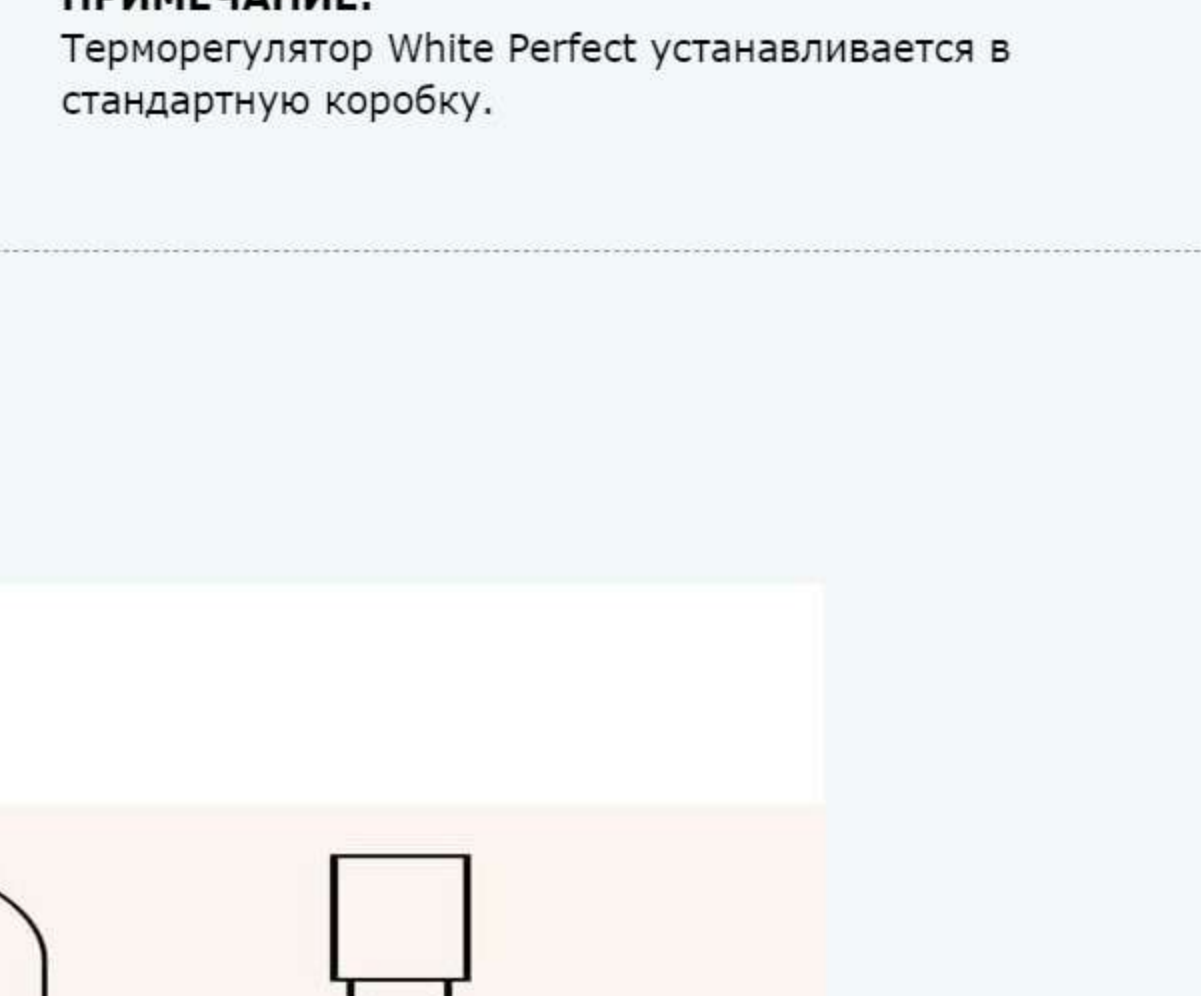
Подключите провода к задней части термостата согласно схеме.

**ШАГ 3**

Зафиксируйте заднюю часть термостата в монтажной коробке при помощи винтов.

**ШАГ 4**

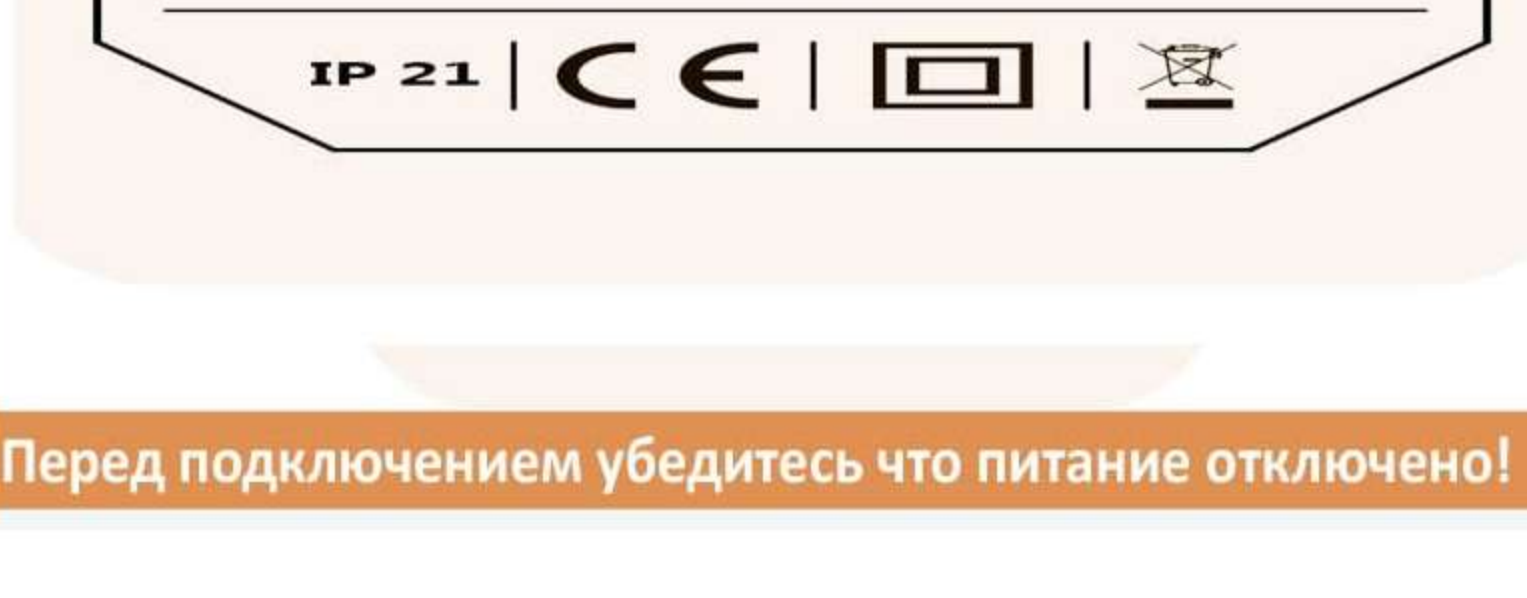
Соедините переднюю часть термостата с задней частью обеспечивая правильное попадание контактов в гнезда на плате.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Терморегулятор White Perfect устанавливается в стандартную коробку.

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:**

Перед подключением убедитесь что питание отключено!



**Перед подключением убедитесь что питание отключено!**